



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE IN	ISPECCIÓN							-		
Lugar y Fe	cha de expedición:	- 1		Barranquila , 12 de Abril de 2025					0	ictamen No.	ASIK-RET-4052-520	
Nombre C	organismo de Inspecc	ión:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de A	Acreditación:	15-OIN-022	
	ismo de Inspección:			900.822.791-1								
Dirección		_	Carrera 5	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)-	3868961
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
Localización: Municipio Cartagena-Bolivar Dirección K127 81 119 Barrio o Sector Magenta												
Localización: Municipio Cartagena-Bolivar Dirección K 12/ 81 119 Barrio o Sector										1	Series	
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,9	4,9 Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3]	Año de terminación	2024
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN												
Diseñador			In	Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					M	lat. Prof. No.	CN205-51879	
Interventor (si lo hay)				N/A						lat. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción				Tecnico Hernando Sierra Oviedo					M	lat. Prof. No.	1106895490-85922	
D. ASPECTOS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						CA .	CUMPLE	NO CUMPLE
1	REQUISITO ESERCIAL		Planos, Diagram	Planos, Diagramas y Esquemas*					SI		X	-
2	Diseño		Análisis de Ries	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI		X	-
3	Diseno			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI		X	-
5	Campos			Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					SI NO		X	-
6	Distancias			Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad					SI		X	
7	lluminación			Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					NO			-
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI		X	-
9	Protecciones			Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					SI		X X	-
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		X	-
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO			-
13	Protección co	ntra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección					SI NO		X	
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI		X	
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en e	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO		/	-
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:					NO		-	
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					SI NO		X	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI		X	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO			-
22	33 Documentación Final 44 45 46 47 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					SI SI		X	
24				Certificaciones de productos*					SI		X X	
25				Bomba contra incendios					NO			-
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI		X	
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					SI NO		X	
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI		X	-
30				Protección contra arcos internos					NO			
31				Protección contra electrocución por contacto directo*					SI SI		X	
33				Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*					SI		x	
34				Sistemas de emergencia					NO			-
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI		X	-
36			Ventilación de		me a verifi	icar en instalaciones de	vivienda v neg	ueños co	NO			-
E ODSEDI	ACIONES, MODIFICA	CIONES V A	WEDTENCIAS ESDECI			car en mataneciones de	vivienda y pequ	401103 00	omercios -			
				-								
											. El alcance de la inspecci ha de inspección será res	
propietario	o de la instalación y d	eberá ejecu	tarse de acuerdo al R	ETIE vigente. Feci	na de Inspe	ección: 21/02/2025.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Acompañamiento de Inspección realizado por el constructor				Delegado del constructor con su matrícula profesional			N/A Est		ta instalación corresponde a		Remodelación	Nueva Ampliación
				STRUCTORA BOLIVAR S.A.		N/A C.C./NIT del Propietario		-1	Fecha de	21/02/2035		ste proyecto se encuentran
Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario 860.513.493 - 1 vencimiento 21/02/2035 consignadas en el formato F-Ol-08-01 F. RELACIÓN DE ANEXOS												
	dictamen de Transform	ación	N/A	No. De la declara	ción del		Planos, diseño	v memor	rias de cálculo es	rta de delegar	tión (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
_	e dictamen de Distribuc		N/A	constructe		493		,			nstructor descrita.	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN										
RESULTADO:			APRO	DBADA			NO		O APROBADA			P.L.
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Reinaldo Vides				Mat. Prof. AT205-80011			Firma y Sello	
Nombre y	Apellidos del Inspect	or:	***************************************	Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll					t. Prof. AT2	05-56924	Firma	of South
DICTANCE	N DE INSPECCIÓN PAR	PALISO EIN	u								F.C.	04-01
DICTAMEN	VE INSPECCION PAI	A USU FINA										

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Nº 117919